Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 1 031 533 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 30.08.2000 Bulletin 2000/35

(51) Int Cl.7: **B67D 5/02**, B67D 5/60

(21) Numéro de dépôt: 99403239.9

(22) Date de dépôt: 21.12.1999

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 26.02.1999 FR 9902467

(71) Demandeur: Air Liquide Electronics Systems 75007 Paris (FR)

(72) Inventeur: Guarneri, Georges 38800 Le Pont de Claix (FR)

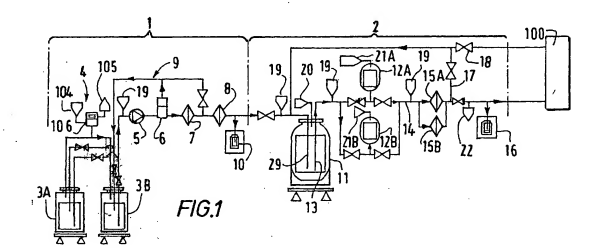
(74) Mandataire: Vesin, Jacques et al L'AIR LIQUIDE, S.A., Service Propriété Industrielle, 75, Quai d'Orsay 75321 Paris Cédex 07 (FR)

### (54) Système de distribution de liquide et son utilisation pour la distribution d'un liquide ultra-pur

(57) Le liquide à distribuer part d'un réservoir (3A, 3B) maintenu sous une première surpression P1, d'où il est transféré à une cuve intermédiaire de stockage (11) maintenue sous une pression intermédiaire prédéterminée P2 > P1. En aval de cette cuve sont montés

en parallèle plusieurs récipients de distribution de faible volume (12Å, 12B), dont chacun peut être mis soit à une pression de distribution P3 > P2, soit à une pression de remplissage P4 < P2.

Application à la distribution de produits chimiques ultra-purs destinés à l'industrie micro-électronique.



[0001] La présente invention est relative à un système de distribution de liquide. Elle s'applique en particulier à la distribution de produits chimiques ultra-purs, notamment destinés à l'industrie micro-électronique.

1

[0002] Les pressions dont il est question ici sont des pressions relatives.

[0003] L'évolution rapide de la micro-électronique vers une miniaturisation toujours plus poussée a des conséquences quant à la pureté des produits chimiques utilisés dans diverses phases de la fabrication des circuits intégrés. Il devient maintenant courant pour des produits chimiques comme le peroxyde d'hydrogène, l'ammoniaque, l'acide fluorhydrique de spécifier des teneurs en cations inférieures au ppb (partie par billion), et des teneurs en particules inférieures à 500 particules de 0,2 micromètres par litre.

[0004] Ces produits chimiques liquides dits ultra-purs, utilisés par exemple dans les procédés de nettoyage, sont distribués au-delà d'une certaine consommation par des systèmes de distribution centralisés. Ces systèmes comprennent les fonctions suivantes :

- soutirage du produit à partir d'une source de produit fournisseur, ou réservoir d'alimentation, vers une cuve de stockage, à travers des étages de filtration pour améliorer les spécifications particulaires du produit, avec recirculation éventuelle à travers des étages de filtration pour améliorer les spécifications particulaires du produit tout en maintenant la qualité ionique,
- distribution du produit à partir de la cuve de stockage vers un réseau utilisateur via un étage de filtration pour améliorer les specifications particulaires du produit.

[0005] Différents moyens sont connus pour véhiculer le produit à partir de la cuve de stockage. Ces moyens utilisent soit des pompes, soit la pression, soit le vide, ou encore des combinaisons de ces moyens (voir par exemple les brevets US 5 330 072, 5; 417,346 et 5,772,447).

[0006] Ces moyens présentent certains inconvénients:

[0007] La distribution pompée génère des particules liées aux variations de pression des pompes, et les pompes posent des problèmes de fiabilité.

[0008] La distribution par pression et vide pose des problèmes de fiabilité liés à la non-compatibilité ves vannes à membranes dans le système avec le vide, alors que ces vannes à membranes sont les seules compatibles avec les niveaux de pureté exigés.

[0009] Les systèmes de distribution classiques à pression utilisent au moins deux cuves de stockage d'un volume unitaire important, correspondant typiquement à la consommation journalière des équipements. Typiquement, les cuves sont au minimum de 200 l. Ceci en-

traîne des dimensions d'armoire importantes, et les cuves doivent pouvoir supporter la pression de distribution, de l'ordre de 4 bars, ou le vide. Pour cela, dans le cas des produits corrosifs, les matériaux utilisés comprennent une coquille intérieure en matière plastique du type polyéthylène (PE), perfluoroalkoxy (PFA) ou fluororure de polyvinylidène (PVDF), et un renforcement extérieur en fibre de verre ou en acier inoxydable. Cette conception des cuves peut entraîner des contaminations ioniques si les fabrications ne sont pas parfaitement maîtrisées, et des problèmes de sécurité liés à la pressurisation ou au vide pour les cuves de gros volurges

(0010] L'invention a pour but de fournir un système de distribution d'encombrement réduit, relativement facile à fabriquer, minimisant les risques de contamination du liquide et optimisant la sécurité.

[0011] A cet effet, l'invention a pour objet un système de distribution de liquide qui comprend :

- un réservoir d'alimentation contenant un liquide à distribuer, muni de moyens de maintien d'un ciel gazeux sous une surpression inférieure à une première pression prédéterminée P1;
- une cuve intermédiaire de stockage munie de moyens de maintien d'un ciel gazeux sous une pression intermédiaire prédéterminée P2 > P1;
  - des moyens de transfert du liquide du réservoir d'alimentation à la cuve intermédiaire;
  - au moins deux récipients de distribution ayant un volume très inférieur à celui de la cuve intermédiaire, reliés, en parallèle, en amont à une sortie de liquide de cette dernière et en aval à une conduite de distribution du liquide à un réseau utilisateur; et
  - des moyens de commande pour appliquer individuellement à chaque récipient soit une pression de distribution P3 > P2, soit une pression de remplissage P4 < P2.</li>

[0012] Le système de distribution suivant l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prises isolément ou suivant toutes leurs combinaisons techniquement possibles:

- le système comprend trois récipients de distribution montés en parallèle;
  - les moyens de transfert et/ou la conduite de distribution sont équipés de moyens de filtration du liquide:
- lesdits moyens de maintien et lesdits moyens de commande comprennent des sources de gaz d'inertage, notamment d'azote, équipées de moyens de régulation de pression;
  - le système de distribution comprend une conduite de recyclage de liquide de la conduite de distribution à l'entrée de la cuve de stockage;
  - le système de distribution comprend une conduite de recyclage de liquide du réseau utilisateur à l'en-

Best Available Copy

trée de la cuve de stockage;

- chaque récipient de distribution est constitué par un tronçon de tube vertical obturé à son extrémité inférieure par un té d'alimentation et d'évacuation et à son extrémité supérieure par un bouchon équipé d'une entrée de gaz de pressurisation;
- la pression P1 est égale à 100 mb environ et/ou la pression P2 est comprise entre 100 et 500 mb environ et/ou la pression P3 est comprise entre 500 mb et 6 bars environ; et
- les volumes de la cuve de stockage et de chaque récipient de distribution sont respectivement compris entre 200 1 et 5 m³ et entre 1 et 50 l.

[0013] L'invention a également pour objet l'utilisation d'un tel système de distribution pour la distribution d'un liquide ultra-pur, notamment de peroxyde d'hydrogène, d'ammoniaque ou d'acide fluorhydrique.

[0014] Un exemple de réalisation va maintenant être décrit en regard des dessins annexés, sur lesquels :

- la Figure 1 représente schématiquement un système de distribution de liquide ultra-pur conforme à l'invention: et
- la Figure 2 représente un mode de réalisation avantageux d'une partie du système de la Figure 1.

[0015] Le système de distribution représenté sur la Figure 1 est destiné à fournir un liquide ultra-pur à un réseau utilisateur 100. Le système est constitué d'une partie amont d'alimentation 1 et d'une partie aval de distribution 2.

[0016] La partie amont comprend, d'amont en aval :

- deux réservoirs ou fûts d'alimentation 3A, 3B, disposés en parallèle et utilisés successivement. Chacun de ces fûts contient le liquide à distribuer, mais n'ayant pas la très basse teneur en particules désirée;
- un dispositif 4 de maintien dans les deux fûts d'une légère surpression gazeuse inférieure à une pression P1 prédéterminée. La pression P1 est typiquement comprise entre 50 et 100 mb. Le dispositif 4 comprend une alimentation en azote 104, un évent 105 et un régulateur 106 adapté pour relier le ciel gazeux des fûts 3A et 3B soit à la source 104, soit à l'évent 105. Des dispositifs de ce type sont disponibles dans le commerce;
- une pompe de circulation 5;
- un pot dégazeur 6 adapté pour protéger contre l'assèchement les filtres disposés en aval;
- un premier filtre 7;
- un deuxième filtre 8;
- entre les deux filtres 7 et 8, une conduite de piquage
   9, équipée d'une vanne, pour le recyclage de liquide dans les fûts 3A et 3B.

[0017] On a également représenté, an aval du filtre 8,

un bidon de prélèvement 10 servant à effectuer des analyses du liquide véhiculé.

[0018] La partie de distribution 2 est constituée, d'amont en aval :

- d'une cuve de stockage 11;
- de deux récipients de distribution 12A, 12B montés en parallèle. Ces récipients sont reliés, en amont, à un tube plongeur 13 de sortie de liquide de la cuve 11 et, en aval, à une conduite 14 de distribution du liquide.

[0019] La conduite 14 est équipée de deux filtres 15A, 15B montés en parallèle, puis d'un bidon de prélèvement et d'analyse 16, et elle aboutit au réseau utilisateur 100.

[0020] Une conduite 17 piquée sur la conduite 14 en aval des filtres 15A, 15B permet de recycler du liquide à l'entrée de la cuve 11, et une autre conduite 18 permet de recycler du liquide en excès du réseau utilisateur 100 vers le même emplacement.

[0021] On a également représenté sur la Figure 1 divers accessoires :

- plusieurs sources 19 d'eau déionisée, servant au rinçage du système;
  - une source 20 d'alimentation régulée en azote du ciel gazeux de la cuve 11, et des sources 21A et 21B d'alimentation régulée en azote des récipients 12A et 12B respectivement;

چ.

- un compteur de particules 22 branché sur la conduite 14 en aval du piquage 17; et
- un certain nombre de vannes, qui permettent de mettre en oeuvre le fonctionnement qui sera décrit ci-dessous

[0022] Bien entendu, l'installation comporte par ailleurs un certain nombre d'organes de mesure et de commande, connus en soi et qui n'ont pas été représentés pour la clarté du dessin.

[0023] A titre d'exemple, les fûts 3A et 3B peuvent avoir un volume de 100 à 20 000 litres, la cuve 11, réalisée en PE, PFA ou PVDF légèrement renforcée de fibres, un volume de 200 l à 5 m³, et les récipients 12A et 12B un volume très inférieur eu précédent, typiquement de 1 à 50 litres.

[0024] Le filtre 7 est un organe de microfiltration à membrane jusqu'à 0,2 µm, le filtre 8 assure une filtration jusqu'à 0,1 µm, et les filtres 15A et 15B une filtration jusqu'à 0,05 µm.

[0025] Dans un mode de réalisation particulièrement avantageux représenté à la Figure 2, chaque récipient 12A, 12B est constitué d'un tronçon de tube 23 en PE, PFA ou PVDF non renforcé, dont l'épaisseur est adaptée pour résister à la pression de distribution. Ce tube est disposé verticalement, son extrémité supérieure est obturée par un bouchon 24 relié à la source d'azote associée 21A ou 21B, et son extrémité inférieure est ob-

3 Best Available Copy

50

turée par un second bouchon 25 auquel est raccordé un té de raccordement 26. Les deux branches horizontales de ce té sont reliées respectivement, vers l'amont à une conduite 27 elle-même reliée au tube plongeur 13, et vers l'aval à une conduite 28 elle-même reliée à la conduite 14.

[0026] Un tel mode de réalisation est peu coûteux et très fiable, et il en est de même de la cuve 11, qui ne doit supporter que la pression P2, inférieure à 500 mb. [0027] De plus, l'encombrement de la partie de distribution 2 est particulièrement réduit.

[0028] En fonctionnement, le ciel gazeux des fûts 3A et 3B est maintenu en légère surpression, à une pression inférieure à 100 mb, par le dispositif 4. Le liquide pompé par la pompe 5 traverse les filtres 7 et 8, et une partie du liquide est éventuellement recyclé via la conduite 9. Le liquide non recyclé parvient dans la cuve de stockage 11, via un second tube plongeur 29 qui l'alimente en source.

[0029] Le ciel gazeux de cette cuve est constamment 20 maintenu à une pression P2 prédéterminée, inférieure à 500 mb, par la source 20.

[0030] L'un des deux récipients 12A, 12B, par exemple le récipient 12B, est maintenu à une pression P4 positive ou nulle mais inférieure à la pression P2, par sa source d'azote 21B, et sa vanne de sortie est fermée tandis que sa vanne d'entrée est ouverte. L'autre récipient 12A a sa vanne d'entrée fermée, sa vanne de sortie ouverte, et il est maintenu à une pression P3 supérieure à P2 et égale à la pression de distribution par sa source d'azote 21A.

[0031] Ainsi, le récipient 12B se remplit pendant que le récipient 12A est utilisé pour la distribution. Lorsque le niveau du liquide dans le récipient 12A est descendu jusqu'à un seuil prédéterminé, les pressions des deux récipients sont inversées, ainsi que l'état de leurs vannes d'entrée et de sortie, de sorte que le récipient 12A se remplit tandis que le récipient 12B se vide dans la conduite de distribution 14.

[0032] Le liquide ainsi distribué en continu subit la dernière étape de filtration en 15A et/ou 15B, puis est envoyé par la conduite 14 au réseau utilisateur 100.

[0033] Du liquide ultra-pur peut éventuellement être recyclé dans la cuve 11, à partir de la conduite 14 via le piquage 17 et/ou à partir du réseau 100 via la conduite 18.

[0034] En variante, il peut être prévu un troisième récipient de distribution, analogue aux récipients 12A, 12B et monté en parallèle avec eux, à titre de récipient de secours.

#### Revendications

- Système de distribution de liquide, caractérisé en ce qu'il comprend :
  - un réservoir d'alimentation (3A, 3B) contenant

- un liquide à distribuer, muni de moyens (4) de maintien d'un ciel gazeux sous une surpression inférieure à une première pression prédéterminée P1:
- une cuve intermédiaire de stockage (11) munie de moyens (20) de maintien d'un ciel gazeux sous une pression intermédiaire prédéterminée P2 > P1;
- des moyens (5 à 8) de transfert du liquide du réservoir d'alimentation à la cuve intermédiaire;
- au moins deux récipients de distribution (12A, 12B) ayant un volume très inférieur à celui de la cuve intermédiaire, reliés, en parallèle, en amont à une sortie de liquide (13) de cette dernière et en aval à une conduite (14) de distribution du liquide à un réseau utilisateur (100);
- des moyens de commande (21A, 21B) pour appliquer individuellement à chaque récipient soit une pression de distribution P3 > P2, soit une pression de remplissage P4 < P2.</li>
- Système de distribution de fluide suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend trois récipients de distribution montés en parallèle.
- Système de distribution de fluide suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de transfert et/ou la conduite de distribution sont équipés de moyens de filtration du liquide (7, 8, 15A, 15B).
- 4. Système de distribution de fluide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que lesdits moyens de maintien (4, 20) et lesdits moyens de commande (21A, 21B) comprennent des sources de gaz d'inertage, notamment d'azote, équipées de moyens de régulation de pression.
- 5. Système de distribution de fluide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend une conduite (17) de recyclage de liquide de la conduite de distribution (14) à l'entrée de la cuve de stockage (11).
- 6. Système de distribution de fluide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend une conduite (18) de recyclage de liquide du réseau utilisateur (100) à l'entrée de la cuve de stockage (11).
- 7. Système de distribution de fluide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que chaque récipient de distribution (12A, 12B) est constitué par un tronçon de tube vertical (23) obturé à son extrémité inférieure par un té d'alimentation et d'évacuation (26) et à son extrémité supérieure par un bouchon (24) équipé d'une entrée de gaz de

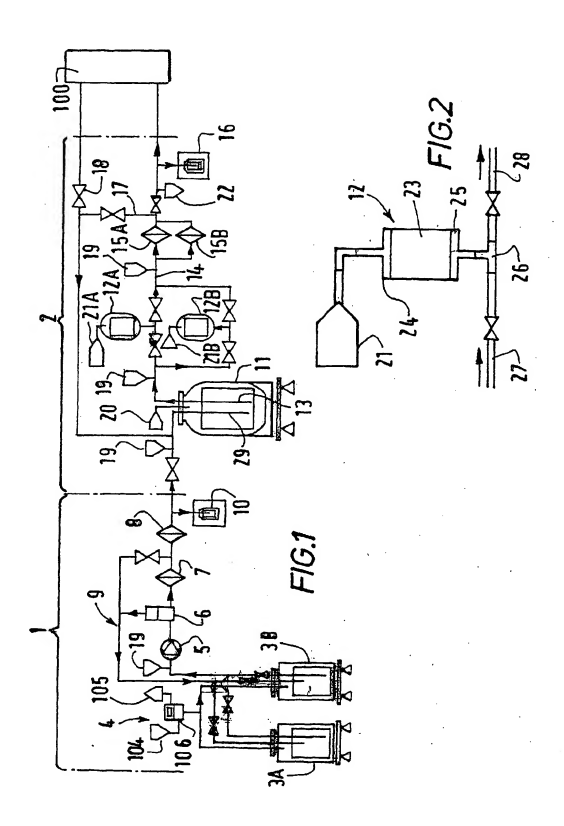
pressurisation.

- 8. Système de distribution de liquide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la pression P1 est égale à 100 mb environ et/ou la pression P2 est comprise entre 100 et 500 mb environ et/ou la pression P3 est comprise entre 500 mb et 6 bars environ.
- 9. Système de distribution de liquide suivant l'une 10 quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que les volumes de la cuve de stockage (11) et de chaque récipient de distribution (12A, 12B) sont respectivement compris entre 200 l et 5 m3 et entre 1 et 50 l.
- 10. Utilisation d'un système de distribution de liquide suivant l'une quelconque des revendications 1 à 9 pour la distribution d'un liquide ultra-pur, notamment de peroxyde d'hydrogène, d'ammoniaque ou 20 d'acide fluorhydrique.

30

40

55



# Best Available Copy



### RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande FP QQ 40 323Q

tégorie	CUMENTS CONSIDER  Citation du document avec des parties perti				
	des parties peru			ndication emée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Ct.7)
	US 5 832 948 A (SCH 10 novembre 1998 (1 * revendications 23	998-11-10)	1,1	0	B67D5/02 B67D5/60
	WO 92 05406 A (GEAT 2 avril 1992 (1992- & US 5 330 072 A (G	04-02)			
1					
	US 5 556 002 A (GRE 17 septembre 1996 (	EN) 1996-09-17) 	*		
İ	•••				
	•				
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
			·		B670
Le pré	ésent rapport a été étabil pour toi	utes les revendications			
	ieu ce la rocherche	Date d'achèvement de la r	echarche		Examinateur
	LA HAYE	25 avril	2000	Deu:	tsch, JP.
X : parti Y : parti autre	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE cullèrement pertinent à fui seul cullèrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie re—plan lechnologique	S T:thé E:do da n avec un D:crtt L:cité	orie ou principe à la b cument de brevet ant- e de dépôt ou après ( e dans la demande pour d'autres raison	pase de l'ir érieur, mai cette date	nvention is publié à la

### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 3239

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-04-2000

Document brevet o au rapport de recher		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5832948	Α	10-11-1998	AU	5624398 A	17-07-199
			WO	9828545 A	02-07-199
			US	6019116 A	01-02-200
WO 9205406	Α	02-04-1992	US	5148945 A	22-09-199
			DE	69123743 D	30-01-199
			EP	0549733 A	07-07-199
			JP	2911219 B.	23-06-199
			JP	6500621 T	20-01-199
			KR	171627 B	01-05-199
			US	5370269 A	06-12-199
			US	5417346 A	23-05-199
			US	5490611 A	13-02-199
			US	5803599 A	08-09-199
			US	5330072 A	19-07-199
US 5556002	Α	17-09-1996	AUCUN		

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82